Certificado de Análise



Placas prontas para uso contendo meio de cultivo Agar Triptona de Soja e Penase em tripla embalagem.

Lote: TSAP 010049 Placas 90x15 com 25ml. Código: 4097.0010

Fabricação: 10 / 12 / 2024 Vencimento: 11 / 06 / 2025 Laudo: 242437

COMPOSIÇÃO	CONCENTRAÇÃO	COMPOSIÇÃO	CONCENTRAÇÃO
Peptona de caseína	15,0 g/L	Agar	15,0 g/L
Peptona de farinha de soja	5,0 g/L	Penicilinase L: K8473	175.000 UL/L
Cloreto de sódio	5,0 g/L		

ENSAIO	REQUISITO	RESULTADO		
Esterilidade (3 a 5 dias a 22,5 ± 2,5 °C + 2 a 3 dias a 32,5 ± 2,5 °C)	Ausência de crescimento.	Conforme		
рН	$7,30 \pm 0,20$	7,50		
Aspecto				
Cor	Âmbar.	Conforme		
Transparência	Ligeiramente opalescente.	Conforme		
Textura	Gelatinoso.	Conforme		
Homogeneidade	Homogêneo.	Conforme		
Viabilidade	Especificação	Média do Lote	Média Referência	Recuperação
Bacillus subtilis ATCC 6633	≥ 70%	23 UFC	24 UFC	96 %
Staphylococcus aureus ATCC 6538	≥ 70%	42 UFC	43 UFC	99 %
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	≥ 70%	24 UFC	24 UFC	98 %
Escherichia coli ATCC 8739	≥ 70%	40 UFC	41 UFC	98 %
Candida albicans ATCC 10231	≥ 70%	22 UFC	23 UFC	98 %
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	≥ 50%	12 UFC	13 UFC	96 %

Inóculo: tanto para as placas deste lote como para as placas de referência o inóculo foi ≤ 100 UFC (unidade formadora de colônia). **Referência**: Agar Triptona de Soja para bactérias e Agar Sabouraud Dextrose para *Candida albicans* e *Aspergillus brasiliensis*. **Armazenamento:** Armazenar entre 2 e 25 °C sob proteção de luz direta.

Wellington da Matta

Responsável Técnico – CRF_SP 60.553

Produto liberado para uso em: 18 / 12 / 2024